

Cultures

Grandes

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

LANGUEDOC-ROUSSILLON

Bulletins techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n° 6 du 05 Juin 2007 Rédigé en collaboration avec la Ferme Expérimentale de Loudes et la Chambre d'Agriculture

MAIS

Ceci ne concerne que les maïs consommation (et ensilage). Pour les maïs semences se reporter aux éditions spécialisées.

Ces cultures ont pour la plupart dépassé 5-6 feuilles.

On constate les manifestations des premières attaques de cicadelles (tirets blancs sur les feuilles).

Les **pucerons** ne sont pas très présents, perturbés par les pluies fréquentes.

Ces mêmes conditions météo avec des températures souvent fraîches n'ont pas tellement favorisé les attaques de vers gris.

En ce qui concerne la sésamie, 2006 avait vu son potentiel augmenter. En fin de saison de nombreuses chenilles se trouvaient dans les cannes. L'hiver n'a pas été suffisamment rigoureux pour les éliminer. Actuellement le climat retarde les évolutions mais les stades baladeurs visés par les interventions devraient démarrer cette semaine.

Les pyrales sont régulièrement présentes mais le vol a été freiné par les températures basses et les fortes pluies. Il devrait atteindre son maximum fin de semaine – début semaine prochaine. Les conditions humides sont favorables aux pontes et à la survie des œufs.

Une intervention est nécessaire pour assurer une protection générale contre ce complexe de ravageurs dans la semaine prochaine (11-15 juin). Outre sésamie et pyrale, opter pour une spécialité contrôlant également les cicadelles en cas de besoin.

TOURNESOL

Ces cultures ont eu des levées échelonnées selon les phases de semis. Beaucoup sont à 5-6 paires de feuilles. Les précipitations enregistrées fin mai (et qui se poursuivent actuellement) ont été favorables à des conditions de **phomopsis**. Toutefois le potentiel en inoculum est très réduit depuis plusieurs années. De plus la plupart des variétés sont maintenant tolérantes.

Un risque et une intervention sont limités à des variétés peu sensibles en situations à risques (bas fond, forte végétation favorable à un maintien de l'humidité). Traiter en limite passage tracteur.

CEREALES

La plupart des cultures sont au stade laiteux à début stade pâteux.

Les pucerons ont parfois été présents mais les fortes pluies les ont largement contrariés. A partir du stade pâteux il n'y a plus à intervenir.

Les conditions météo sur la floraison été favorables à des ont contaminations en fusarioses des épis. Les températures alternant douceur et fraîcheur ont pu faire développer à la fois microdochium nivale et les différents fusariums (susceptibles de produire des mycotoxines). Les symptômes apparaissent actuellement sur les épis (glumes tachées et feutrage rosé entre les épillets) dans les parcelles non protégées à la floraison. Lors de la récolte il sera important d'être vigilants en terme de nettoyage et de ventilation pour éliminer le plus possible les petits grains qui sont souvent les plus contaminés.

Actuellement beaucoup de verses sont constatées suite aux différents épisodes pluvio-orageux et coups de vent. Avec les pluies qui se perpétuent le phénomène fusarioses peut encore s'aggraver. Pour la campagne suivante ces précédents blés seront favorables à un maintien de l'inoculum.



MAIS (consoensilage): intervenir entre le 11 et le 15 juin pour une protection contre les ravageurs. Orienter le choix de votre spécialité en fonction de la présence ou non de pucerons et de cicadelles



TOURNESOL:
Phomopsis:
conditions
favorables mais
potentiel très
réduit. Traitement
en situations
favorables pour des
variétés peu
sensibles.



CEREALES:
Fusarioses des épis:
situation climatique
à la floraison et
conditions actuelles
favorables. Penser
aux réglages de la
ventilation et au
nettoyage lors de la
récolte.

DRAF
Service Régional de la
protection des
Végétaux
ZAC D'ALCO-BP3056
34034 MONTPELLIER
CEDEX 01
Tél: 04.67.10.19.50
Fax: 04.67.03.10.21

Antenne Carcassonne
Chemin de la Jasso
Plaine Mayrevielle
11000 CARCASSONNE
Tél: 04.68.71.18.58
Fax: 04.68.47.46.45

Imprimé à la station
d'Avertissements
Agricoles de Languedoc
Roussillon
Directeur gérant:
M. LARGUIER
Publication périodique
C.P.P.A.P. N° 531 AD
ISSN N° 0298-6582

0

D3 30 20 21208